(CAPES 92)

PREMIERE EPREUVE

- 01 Cardinal de l'ensemble A^p des p-listes d'éléments d'un ensemble fini A. Dénombrement des arrangements et des permittations. Exemples de situations dont l'étude se ramène aux cas précédents.
- 02 Dénombrement des combinaisons. Exemples de situations dont l'étude se ramène à ce cas.
 - 03 Formule du binôme. Propriétés des coefficients binômiaux. Applications.
- / 04 Description mathématique d'une expérience aléatoire : ensemble d'épreuves, évènements, probabilité (on se limitera au cas où l'ensemble d'épreuves est fini).
 - 05 Probabilité conditionnelle ; indépendance de deux événements (on se limitera au cas où l'ensemble d'épreuves est fini). Applications à des calculs de probabilités.
 - 06 Variable aléatoire à valeurs réelles dont l'ensemble des valeurs est fini. Loi de probabilité. Espérance mathématique, variance. Exemples.
 - 07 Schéma de Bernoulli, loi binômiale. Espérance mathématique de la loi binômiale. Exemples.
 - 08 Division euclidienne dans ${\mathbb N}$ et dans ${\mathbb Z}$. Application à l'arithmétique.
 - 09 Nombres premiers entre eux; PGCD et PPCM de deux entiers naturels. Applications.
 - 10 Nombres premiers; existence et unicité de la décomposition d'un nombre en facteurs premiers. Infinitude de l'ensemble des nombres premiers. Exemples d'algorithmes de recherche de nombres premiers.
 - 11 Fonctions polynômes à une variable; critère pour qu'une telle fonction soit nulle. Degré, factorisation par x-a. Applications.

- 12 Fonction polynôme du second degré, mise sous forme canonique. Application à l'étude de sens de variation et à la représentation graphique de la fonction. Application : équations et inéquations du second degré.
- 13 Somme et produit des racines d'une équation du second degré. Exemples d'applications en algèbre et en géométrie.
- 14 Description de l'étude des systèmes linéaires par opérations élémentaires sur les lignes (méthode du pivot). Exemples.
- 15 Introduction du corps des nombres complexes ; propriétés (conjugaison, interprétation géométrique...).
 - 16 Module d'un nombre complexe; nombres complexes de module 1. Argument d'un nombre complexe non nul, notation $e^{i\theta}$. Applications à la trigonométrie.
 - 17 Etude de la fonction $t\to e^{it}$ de $\mathbb R$ dans $\mathbb C$; définition de $e^{\lambda t}$, $\lambda\in\mathbb C$. Applications à l'analyse.
 - 18 Racines n^{ièmes} d'un nombre complexe; groupe des racines n^{ièmes} de l'unité.

 Interprétation géométrique; applications.
 - 19 Module et argument d'un nombre complexe ; interprétation géométrique, lignes de niveau associées. Applications.
 - 20 Représentation géométrique des nombres complexes ; interprétation géométrique des applications $z \to z + b$ et $z \to a z$ où a et b appartiennent à $\mathbb C$, $a \ne 0$. Exemples d'application à l'étude de configurations géométriques du plan.
 - 21 Etude des transformations du plan complexe de la forme $z \to a z + b$, où a et b appartiennent à \mathbb{C} , a $\neq 0$. Exemples d'applications à l'étude de configurations et de transformations en géométrie plane.
 - 22 Emploi du calcul vectoriel pour l'étude des droites du plan (génération des droites, des demi-droites, des segments; parallélisme, points alignés, ...).

- 23 Emploi du calcul vectoriel pour l'étude des droites, et des plans dans l'espace (génération, parallélisme, points alignés, points coplanaires, ...).
- 24 Enoncé du théorème de Thalès. Projection affine dans le plan et/ou l'espace, projection vectorielle associée; propriétés et applications.
- 25 Equations cartésiennes d'une droite dans le plan ; exemples de méthodes d'obtention.
- 26 Equations cartésiennes d'un plan; exemples de méthodes d'obtention.
- 27 Interprétation des propriétés du calcul vectoriel dans le langage des configurations (parallélogramme, configuration de Thalès,...) et dans celui des transformations.
- 28 Caractérisation des translations et des homothéties du plan par leur effet sur les vecteurs. Applications.
- 29 Recherche des homothéties ou des translations du plan transformant une configuration usuelle donnée en une autre (segments, cercles, ...). Applications.
- 30 Homothétie plane; transformation vectorielle associée. Invariants élémentaires : effet sur les directions, l'alignement, les distances, ... Applications à l'action sur les configurations usuelles.
- 31 Réflexion du plan échangeant deux points donnés; médiatrice, régionnement associé. Applications au triangle et au cercle (cercle circonscrit, angle inscrit, ...).
- 32 Réflexions du plan échangeant deux droites concourantes données, bissectrices. Applications au triangle et au cercle (cercle inscrit, tangentes à un cercle, ...).
- 33 Relations métriques et trigonométriques dans le triangle rectangle. Applications.
- 34 Propriétés caractéristiques des parallélogrammes ; caractérisation des rectangles, des losanges, des carrés.
- 35 Recherche des isométries du plan conservant un parallélogramme, un rectangle, un losange, un carré (ou : un carré, un rectangle, un losange, un parallélogramme ...).

- 36 Propriétés géométriques caractérisant le triangle rectangle. Exemples d'applications.
- 37 Droites remarquables dans le triangle : médiatrices, hauteurs, médianes, bissectrices...
- 38 Réflexions et rotations du plan Invariants élémentaires : effet sur les distances, les angles, l'alignement, ... Applications à l'action sur les configurations usuelles.
- 39 Projection orthogonale sur une droite du plan, projection vectorielle associée. Applications (calculs de distances et d'angles, optimisation, ...).
- 40 Définition et propriétés du produit scalaire dans le plan; expression dans une base orthonormale, application au calcul de distances et d'angles.
- 41 Définition et propriétés du déterminant dans une base orthonormale directe du plan orienté; applications géométriques.
- 42 Relations métriques et trigonométriques fondamentales dans le triangle. Applications.
- 43 Projection orthogonale sur un plan de l'espace, projection vectorielle associée. Exemples d'effet d'une telle projection sur une configuration de l'espace.
- 44 Applications du produit scalaire et du produit vectoriel dans l'espace orienté : calculs de distances, angles...
- 45 Etude de l'application $M \to \sum_{j=1}^{n} a_j \overrightarrow{MA}_j$. Définition et propriétés du barycentre de n points pondérés. Associativité de la barycentration; application à la détermination de barycentres attachés à des configurations usuelles du plan et/ou de l'espace.
- 46 Dans le plan, étude de la fonction $M \to \sum_{j=1}^{n} a_j \overrightarrow{MA}_j^2$ et de ses lignes de niveau. En particulier, transformation de $MA^2 + MB^2$ et $MA^2 MB^2$; interprétation géométrique.
- 47 Composées d'homothéties et de translations dans le plan. Invariants élémentaires : effet sur les directions, les distances, les angles, ... Transformations vectorielles associées. Groupe des homothéties-translations.

- 48 Composées de réflexions du plan fixant un point donné. Invariants élémentaires : effet sur les distances, les angles, ... Transformations vectorielles associées. Groupe des isométries fixant un point.
- 49 Groupe des isométries du plan; décomposition d'une isométrie en produit de réflexions. Déplacements, antidéplacements. Classification des isométries à partir de l'ensemble des points invariants.
- 50 Composées d'homothéties et de déplacements du plan. Invariants élémentaires : effet sur les distances, les angles, ... Transformations vectorielles associées. Groupe des similitudes directes.
- 51 Recherche des isométries du plan conservant un polygone régulier ; exemples (triangle équilatéral, carré, hexagone, octogone...).
- 52 Homothéties dans l'espace ; transformation vectorielle associée. Invariants élémentaires : effet sur les directions, l'alignement, les distances, ... Applications à l'action sur les configurations usuelles.
- 53 Réflexion de l'espace échangeant deux points donnés ; plan médiateur, régionnement associé. Etude des isométries de l'espace ayant exactement une droite de points invariants.
- 54 Réflexions et rotations de l'espace. Invariants élémentaires : effet sur les distances, les angles, ... Applications à l'action sur les configurations usuelles.
- 55 Recherche des déplacements et des isométries de l'espace conservant un tétraèdre régulier.
- 56 Définitions géométrique et par équation réduite de la parabole ; équivalence entre ces définitions. Construction géométrique de la tangente et de la normale en un point.
- 57 Définitions géométriques et par équation réduite de l'ellipse ; équivalence entre ces définitions.
- 58 Définitions géométriques et par équation réduite de l'hyperbole ; équivalence entre ces définitions.

- 60 Méthode d'obtention et de construction géométrique de la tangente en un point à une hyperbole.
- 61 Exemples de représentation paramétrique des coniques; construction géométrique de la tangente et de la normale en un point à une parabole, une ellipse et une hyperbole.
- 62 Suites convergentes. Opérations algébriques, composition par une application continue. Comparaison de suites entre elles.
- 63 Suites divergentes. Cas des suites admettant une limite infinie : comparaison, opérations algébriques, composition par une application.
 - 64 Etude des suites de terme général a^n , n^{α} et n!. Croissances comparées. Exemples de comparaison de suites aux suites précédentes.
- 65 Limite d'une fonction en un point. Enoncés usuels sur les limites : comparaison, opérations algébriques, composition. Exemples.
 - 66 Développement limité d'ordre 1 d'une fonction en un point; nombre dérivé. Interprétations de ce nombre. Exemples.
 - 67 Fonctions dérivées. Opérations algébriques. Dérivée d'une fonction composée, d'une fonction réciproque. Exemples.
- 68 Etude locale au voisinage de 0 des fonctions $x \to (1+x)^2$, $x \to (1+x)^3$, $x \to \frac{1}{1+x}$, $x \to \sqrt{1+x}$. Exemples d'emploi des approximations ainsi obtenues pour l'étude de grandeurs géométriques, physiques, économiques, ...
- 69 Etude locale au voisinage de 0 de x \rightarrow ln (1+x), x \rightarrow exp x, x \rightarrow sin x, x \rightarrow cos x. Applications.
- 70 Application réciproque d'une fonction continue strictement monotone (existence, monotonie, continuité, dérivation). Exemples.

71 - Inégalité des accroissements finis. Exemples d'applications à l'étude des suites et des fonctions.

72 - Emploi du calcul différentiel pour l'étude de la position de la courbe représentative d'une fonction par rapport aux tangentes et aux sécantes.

73 - Applications du calcul différentiel à la recherche d'extréma (maximum et minimum) d'une fonction numérique d'une variable réelle. Exemples.

74 - Primitives d'une fonction continue sur un intervalle; définition et propriétés de l'intégrale, inégalité de la moyenne. Applications.

75 - Intégration par parties, changements de variable affines. Exemples.

76 - Définition et propriétés de la fonction logarithme népérien. Exemples d'intervention.

77 - Définition et propriétés de la fontion exponentielle de base e. Exemples d'intervention.

78 - Définition et propriétés des fonctions exponentielles de base a où a > 0. Caractérisation de ces fonctions par leur équation fonctionnelle :

$$f(x+y)=f(x).f(y)\;.$$

79 - Définition et propriétés des fonctions $x \to x^{\alpha}$, où $\alpha \in \mathbb{R}$, caractérisation de ces fonctions par leur équation fonctionnelle :

$$f(x.y) = f(x).f(y) .$$

80 - Croissance comparée des fonctions $x \to \exp x$, $x \to x^{\alpha}$ et $x \to \ln x$ au voisinage de $+\infty$. Applications.

81 - Résolution des équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants sans second membre. Exemples.

82 - Caractérisation de la fonction exponentielle $x \to \exp$ ax par l'équation différentielle y' = a y. Exemples d'intervention.

- 83 Caractérisation des fonctions circulaires $x \to \cos ax$ et $x \to \sin ax$ par l'équation différentielle $y'' + a^2y = 0$. Exemples d'intervention.
- 84 Transformation de l'expression a $\cos x + b \sin x$. Etude des fonctions $x \to a \cos x + b \sin x$. Applications.